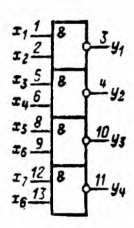
К176ЛА7

Микросхема представляет собой 4 логических элемента 2И-НЕ. Содержит 64 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К176ЛА7

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - вход X2; 3 - выход Y1; 4 - выход Y2; 5 - вход X3; 6 - вход X4; 7 - общий; 8 - вход X5; 9 - вход X6; 10 - выход Y3; 11 - выход Y4; 12 - вход X7; 13 - вход X8; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$9B\pm5\%$
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,3 B
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 8,2 B
Входной ток низкого уровня	< 0,3 MKA
Входной ток высокого уровня	< 0,3 MKA
Ток потребления	< 0,3 MKA
Ток потребления в динамическом режиме	
одним логическим элементом	≤ 0,22 mA
Время задержки распространения при включении	
(выключении)	< 200 HC